

[Redes] Comandos: ifconfig/ipconfig/ip

Ambos comandos permiten visualizar las interfaces de red instaladas en el sistema y modificar estas.

- Comandos de semejante factura, el ipconfig es usado en sistemas operativos como Windows y el ifconfig era usado en Linux pero se ha sustituido actualmente por ip.
 - **Ejemplo.** Muestra el nombre de los interfaces de red del equipo.

```
ip a
```

- Otro de los cambios importantes en Debian es que ya no existen los nombres eth0, eth1 ethX en las interfaces de red Ethernet, sino que ahora el nombre es diferente: el propio sistema operativo renombra las interfaces.

Linux: Comparación de ip con el comando anterior ifconfig

Mostrar dispositivos de red y su configuración

```
Con ifconfig:  
ifconfig
```

```
Con ip:  
ip addr show  
ip link show
```

Activar una interfaz de red

```
Con ifconfig:  
ifconfig eth0 up
```

```
Con ip:  
ip link set eth0 up
```

Desactivar una interfaz de red

```
Con ifconfig:  
ifconfig eth0 down
```

```
Con ip:  
ip link set eth0 down
```

Establecer una dirección IP a una interfaz

```
Con ifconfig:  
ifconfig eth0 192.168.1.1
```

```
Con ip:  
ip address add 192.168.1.1 dev eth0
```

Eliminar una dirección IP de una interfaz

```
Con ifconfig: No podrá hacer esto.
```

```
Con ip:  
ip address del 192.168.1.1 dev eth0
```

Añadir una interfaz virtual

```
Con ifconfig:
  ifconfig eth0:1 10.0.0.1/8

Con ip:
  ip addr add 10.0.0.1/8 dev eth0 label eth0:1
```

Añadir una entrada en la tabla ARP

```
Con arp:
  arp -i eth0 -s 192.168.0.1 00:11:22:33:44:55

Con ip:
  ip neigh add 192.168.0.1 lladdr 00:11:22:33:44:55 nud permanent dev eth0
```

Desconectar un dispositivo ARP

```
Con ifconfig:
  ifconfig -arp eth0

Con ip:
  ip link set dev eth0 arp off
```

Enlaces

1. [Cómo usar del comando IP \(iproute2 suite\) en lugar de ifconfig en Linux](#)

From: <https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - Euloxio wiki

Permanent link: <https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:cmd:ifconfig:inicio?rev=1775719489>

Last update: 2026/04/09 09:24

